## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 1 (1815 BUILDE D'ETRIK KON TEU BEILD BUILDEN 11 DE BEIN 1888 BUILDEN BUILDEN KON TEUR BEIND BUILDEN BEILDEN BE

(43) 国際公開日 2005 年5 月12 日 (12.05.2005)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2005/043509 A1

(51) 国際特許分類7:

\_\_\_\_

WO 2005/043509 A1

G10K 11/16

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014032

(22) 国際出願日:

2004年9月17日(17.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-370734

2003年10月30日(30.10.2003) J

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社神戸製鋼所(KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO)[JP/JP]; 〒6518585 兵庫県神戸市中央区脇浜町 2丁目10番26号 Hyogo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山極 伊知郎 (YAMAGIWA, Ichiro) [JP/JP]; 〒6512271 兵庫県神戸市西区高塚台1丁目5番5号株式会社神戸製鋼所神戸総合技術研究所内 Hyogo (JP). 山口 善三 (YAMAGUCHI, Zenzo) [JP/JP]; 〒6512271 兵庫県神戸市西区高塚台1丁目5番5号株式会社神戸製鋼所神戸総合技術研究所内 Hyogo (JP). 田中 俊光 (TANAKA, Toshimitsu) [JP/JP]; 〒6512271 兵庫県神戸市西区高塚台1丁目5番5号株式会社神戸製鋼所神戸総合技術研究所内 Hyogo (JP). 上田 宏樹 (UEDA, Hiroki) [JP/JP]; 〒6512271 兵庫県神

戸市西区高塚台1丁目5番5号 株式会社神戸製鋼所神戸総合技術研究所内 Hyogo (JP).

- (74) 代理人: 小谷 悦司、外(KOTANI, Etsuji et al.); 〒 5300005 大阪府大阪市北区中之島2丁目2番2号 ニチ メンビル2階 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

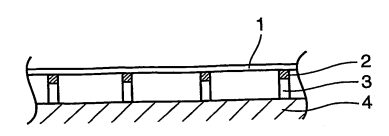
## 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SOUND ABSORBING STRUCTURE

(54) 発明の名称: 吸音構造体



(57) Abstract: A sound absorbing structural body applies vibration of a plate-like body (1) and is constituted of the plate-like body (1), a vibration damping member (2) provided on at least one surface of the plate-like body (1), and an installation portion (3) on the vibration damping member (2), on the side opposite the plate-like member (1).

(57) 要約: 本吸音構造体は、板状体 (1) の振動を利用したもので

あって、前記板状体(1)と、該板状体(1)の少なくとも一方の面に備えられた振動減衰部材(2)と、該振動 減衰部材(2)における板状体(1)と反対側に備えられた取付け部(3)とからなる。

2005/043509 A1 III